

اخبار و فعالیت‌های عمده انجام شده انجمن آب و فاضلاب ایران در سه ماهه دوم سال ۱۴۰۰ به شرح زیر است:

- انتشار دومین شماره از سال ششم نشریه علمی علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران
- برگزاری چهارمین جلسه واحد بین‌الملل انجمن (۱۴۰۰/۰۴/۰۶)
- برگزاری هجدهمین جلسه کمیته تخصصی تلفات آب انجمن (۱۴۰۰/۰۴/۱۵)
- برگزاری هفتمین جلسه کمیته تخصصی کیفیت آب انجمن (۱۴۰۰/۰۴/۱۶)
- برگزاری جلسه بیست و پنجم هیئت مدیره اتحادیه انجمن‌های علوم آب (۱۴۰۰/۰۴/۱۶)
- برگزاری هشتمین وبینار علمی انجمن با عنوان "تأثیرات شرایط اقلیمی بر روی ظرفیت شبکه‌ها و شکست" توسط آقای دکتر احسان روشنی محقق مرکز ملی تحقیقات کانادا (۱۴۰۰/۰۴/۱۶)
- برگزاری نهمین وبینار علمی انجمن با عنوان "ارزیابی اثرات محیط‌زیستی پروژه‌های آب و فاضلاب با رویکرد چرخه حیات (LCA)" توسط مهندس هانیه صفرپور (۱۴۰۰/۰۴/۲۳)
- برگزاری جلسه بیست و ششم هیئت مدیره اتحادیه انجمن‌های علوم آب (۱۴۰۰/۰۴/۳۱)
- انتشار شصت و چهارمین خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران (تیرماه ۱۴۰۰)
- انتشار بیانیه انتظارات اتحادیه انجمن‌های علوم آب از رئیس جمهور سیزدهم (۱۴۰۰/۰۵/۰۳)
- برگزاری جلسه شورای هماهنگی اتحادیه انجمن‌های علمی (۱۴۰۰/۰۵/۰۴)
- برگزاری جلسه هفتم شورای سیاست‌گذاری همایش ۱۴۰۰ (۱۴۰۰/۰۵/۰۵)
- برگزاری جلسه پنجاه و یکم هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران (۱۴۰۰/۰۵/۰۶)
- برگزاری دهمین وبینار تخصصی انجمن تحت عنوان "کاربردهای اقتصاد چرخشی در صنعت آب و فاضلاب" توسط آقای دکتر سید حسین سجادی‌فر (۱۴۰۰/۰۵/۱۳)
- برگزاری جلسه هشتم هیئت تحریریه نشریه انجمن (۱۴۰۰/۰۵/۱۳)
- برگزاری بیست و هفتمین جلسه هیئت مدیره اتحادیه انجمن‌های علوم آب (۱۴۰۰/۰۵/۲۰)
- برگزاری نشست علمی "چالش‌ها، راهبردها و انتظارات از وزیر آتی نیرو در حوزه آب" در کلاب هاوس (۱۴۰۰/۰۵/۲۹)
- انتشار شصت و چهارمین خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران (مردادماه ۱۴۰۰)
- برگزاری جلسه هشتم شورای سیاست‌گذاری همایش ۱۴۰۰ (۱۴۰۰/۰۶/۰۲)
- برگزاری بیست و هشتمین جلسه هیئت مدیره اتحادیه انجمن‌های علوم آب (۱۴۰۰/۰۶/۰۲)
- برگزاری پنجاه و دومین جلسه هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران (۱۴۰۰/۰۶/۰۳)
- برگزاری یازدهمین وبینار تخصصی انجمن تحت عنوان "مرور بیش از ۲۰۰۰۰ مقاله برای تعیین داغترین موضوعات در زمینه مهندسی محیط‌زیست" توسط آقای دکتر علیرضا بازارگان (۱۴۰۰/۰۶/۰۹)
- برگزاری دومین نشست علمی اتحادیه انجمن‌های علوم آب با عنوان "انتقال آب بین حوضه‌ای" (۱۴۰۰/۰۶/۱۰)
- برگزاری دوازدهمین وبینار تخصصی انجمن تحت عنوان "توسعه و بهره‌برداری از شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب با رویکرد تمرکززدایی" توسط آقای دکتر علی حقیقی (۱۴۰۰/۰۶/۱۷)
- برگزاری سیزدهمین وبینار تخصصی انجمن تحت عنوان "نقشه راه برای ارتقای شبکه‌های آبرسانی موجود به هوشمند" توسط آقای دکتر دکتر جلیلی قاضی زاده (۱۴۰۰/۰۶/۲۴)
- برگزاری جلسه نهم شورای سیاست‌گذاری همایش ۱۴۰۰ (۱۴۰۰/۰۶/۳۰)
- برگزاری پنجاه و سومین جلسه هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران (۱۴۰۰/۰۶/۳۱)
- انتشار شصت و ششمین خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران (شهریورماه ۱۴۰۰)
- صدور حدود ۲۰ حکم نمایندگی انجمن در دانشگاه‌های مختلف کشور و شرکت‌های آب و فاضلاب و ۲ شاخه دانشجویی
- جذب بیش از ۲۰ عضو حقیقی و حقوقی جدید



خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران

IWWA Newsletter

سال ششم، شماره شصت و پنجم، مرداد ماه ۱۴۰۰

<http://irwwa.ir>

اطلاعات تماس:

info@irwwa.ir
+۹۸-۰۲۱-۸۸۳۹۱۳۹۰

نشانی پستی:
تهران، خیابان طالقانی،
بین خیابان، قفس و
وسال، پلاک ۴۲۹، طبقه
۴، واحد ۷

نشانی اینستاگرام:
<https://www.instagram.com/irwwa>
www.facebook.com/irwwa
نشانی تلگرام:
<https://t.me/irwwa>
نشانی لینکدین:
<https://www.linkedin.com/company/irwwa>
www.irwwa.com
نشانی آپارات:
<https://www.aparat.com/irwwa>



مطالب این شماره:

- اخبار انجمن
- اخبار صنعت
- معرفی ترم افزاز
- معرفی کتاب
- استفساردهای
- صنعت آب
- تازه های انجمن

همکاران این شماره:

دکتر مسعود تالش
سید احمدرضا شاهنگیان
رضا معاشری
محمد رنجبر
محمد تجارزادگان

سابقه شماره ۴۸

به نظر شما امکان موفقیت وزیر جدید نیرو در عملی سازی برنامه پیشنهادی در بخش آب و رفع مشکلات فعلی چقدر است؟

الف) زیاد
ب) متوسط
ج) کم

لطف نظرات خود را به آدرس ایمیل comp.irwwa@gmail.com تا ۲۱ شهریورماه ارسال فرمایید. در قسمت subject ایمیل، عنوان مسأله را وارد کنید. به هدف فرجه هدیای به یکی از دوستان مشارکت کننده هدیه ای اعطا می شود.

سخن اول:

تغییر کادر اجرایی کشور و استقرار وزرای جدید انتظار می رود که نیروهای تازه نفس و خردمند که هنده دار مسئولیت شده یا می شوند با علم و توان فزونی نسبت به خدمتگزارانی که در شرف ایران و حل مشکلات کشور اقدام نمایند. میزان موفقیت در این مهم پیشینه های لازم دارد از جمله شناخت صحیح مسئله، برنامه های شفاف و قابل اجرا، تیم های عملیاتی قوی و خوش فکر و پایش و نظارت مستمر برنامه ها و نیروها در جهت نیل به اهداف، یکی از نقاط ضعفی که در کشور ما وجود دارد نگرش بخشی به مشکلات است که باعث تقصد و خشی شدن برنامه ها و عملکرد هر یک از بخشها می شود. به عنوان نمونه اعلام اهدافی از جمله کاهش مصرف آب در بخشهای مختلف مصرف توسط وزیر نیرو و هدف گذاری خودکنفی در بخش کشاورزی و افزایش جمعیت در بخش بهداشتی با یادگیری متضاد بوده و منجر به اتلاف منابع کشور می شود. لذا لازم است در ارتقای به لاسفندی از جمله شورای آب کشور مهندسی لازم در این خصوص عمل آید. در این زمینه لازم است مسئولین جدید پیش از پیش با دانشگاهها مجموعه های علمی ارتباط داشته باشند و با استفاده از نظرات افراد و سازمانهای بیطرف نسبت اصلاح برنامه ها و پایش عملکرد خود اقدام نمایند.



خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران

IWWA Newsletter

سال ششم، شماره شصت و چهارم، تیرماه ۱۴۰۰

<http://irwwa.ir>

اطلاعات تماس:

info@irwwa.ir
+۹۸-۰۲۱-۸۸۳۹۱۳۹۰

نشانی پستی:
تهران، خیابان طالقانی،
بین خیابان، قفس و
وسال، پلاک ۴۲۹، طبقه
۴، واحد ۷

نشانی اینستاگرام:
<https://www.instagram.com/irwwa>
www.facebook.com/irwwa
نشانی تلگرام:
<https://t.me/irwwa>
نشانی لینکدین:
<https://www.linkedin.com/company/irwwa>
www.irwwa.com
نشانی آپارات:
<https://www.aparat.com/irwwa>



مطالب این شماره:

- اخبار انجمن
- اخبار صنعت
- استازاب های صنعت آب
- معرفی کتاب
- مطالب عمومی

همکاران این شماره:

پوری سلیمانی
دکتر مسعود تالش
دکتر سارا ظریف
سید احمدرضا شاهنگیان
معمومه ابراهیمی

سابقه شماره ۴۷

بودن یا نبودن، مسئله این است! و حل بودن یا نبودن آب، مسئله این است! آب نیزی حیاتی برای بشر است و همین است که همواره بحث و اختلاف نظر و حتی منازعه بر سر استفاده از آب وجود داشته است. رویکردهای لحظه ای و نقطه ای به حل چالش های آب نه تنها مفید نبوده که همواره در آینده نه چندان دور مشکلات بسیاری را نیز به همراه داشته است. مشترک کبیه گروه هایی که به هر نحو از بهره برداری از منابع آب متناهی می شوند یا بر آن اثرگذار هستند از ضروریات و بدیهیات مدیریت منابع آب در دنیای امروز است و مدیریت موفق منابع آب همواره این موارد را مدنظر دارد. درست است که ایران در کل، کشور کم آبی است ولی آیا واقعا شرایط موجود منابع آب و مدیریت آن در کشور طبیعی و منطقی است، متنسلفه عدم رعیت اصول اولیه و بدیهی در مدیریت منابع آب کشور از سال های دور تا کنون مشکلات جدی را برای تمام بخش ها و مردم ایجاد نموده است و هر روز نیز بر این مشکلات افزوده شده و وجه جدیدی از آن آشکار می شود. ۳۰ به نه میراث گذشتگان که امانت آبدانان در دست ماست، چقدر استداران خوبی هستیم؟

سخن اول:

منه سله شرکتی آب و فاضلاب بسیاری از شهرها در تپستن با کمبود و بحران آب روبرو بودند و با شروع فصل پاییز با امید به نزولات جوی با خیالی آسوده تر به رفق و ففق امور می پرداختند. متأسفانه در سال جاری در فصل تابستان موضوع به روال عادی پیش رفت و باطیل بروز تنشهای احتمالی، میزان مجبور شدگی بخشی از آب ذخیره شده برای فصل پاییز را به مصارف دیگری از جمله کشاورزی اختصاص دادند. این در حالی است که طبق پیش بینی های سازمان هواشناسی، متأسفانه پاییز آسمان ما شاهد بارشهای مناسبی نخواهیم بود و همین موضوع با تشدید بحران کمبود آب برای شرب و کشاورزی خواهد شد. این مسئله باز دیگر این واقعیت را عین می سازد که تنها راه مدیریت بحران آب در سرزمین خشک و نیمه خشک ایران موضوع سازگاری با کم آبی است و اینکه ما سکنین این سرزمین کهن بتوانیم همچون تپاکمان، خود را با تقیم سازگار کنیم، نتیجه این امر، مصرف آب به صورت منطقی و متناسب با منابع آب قابل دسترس خواهد بود که در نتیجه، برخی از فعلیتهای آب بر مجبور به تعدیل و به حتی تعلیلی خواهند شد. مدیریت این شرایط از نظر اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و امنیتی بسیار مهم است و مسئولین کشور باید برنامه مشخصی برای این شرایط داشته باشند.



خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران

IWWA Newsletter

سال ششم، شماره شصت و ششم، مرداد ماه ۱۴۰۰

<http://irwwa.ir>

اطلاعات تماس:

info@irwwa.ir
+۹۸-۰۲۱-۸۸۳۹۱۳۹۰

نشانی پستی:
تهران، خیابان طالقانی،
بین خیابان، قفس و
وسال، پلاک ۴۲۹، طبقه
۴، واحد ۷

نشانی اینستاگرام:
<https://www.instagram.com/irwwa>
www.facebook.com/irwwa
نشانی تلگرام:
<https://t.me/irwwa>
نشانی لینکدین:
<https://www.linkedin.com/company/irwwa>
www.irwwa.com
نشانی آپارات:
<https://www.aparat.com/irwwa>



مطالب این شماره:

- اخبار انجمن
- اخبار صنعت
- معرفی ترم افزاز
- معرفی کتاب
- استفساردهای
- صنعت آب
- تازه های انجمن

همکاران این شماره:

دکتر مسعود تالش
سید احمدرضا شاهنگیان
رضا معاشری
محمد رنجبر
محمد تجارزادگان

سابقه شماره ۴۹

با توجه به ویدئو ۱۷ شهریور در خصوص لزوم رویکرد غیرمتمرکز به طراحی شبکه ها و تصفیه خانه های فاضلاب آبی زمینه این کار در کشور ما وجود دارد؟

الف) خیر
ب) نه (لطف در شهرهای جدید)
ج) نه (در همه شهرها)

لطف نظرات خود را به آدرس ایمیل comp.irwwa@gmail.com تا ۳۰ شهریورماه ارسال فرمایید. در قسمت subject ایمیل، عنوان مسأله را وارد کنید. به هدف فرجه هدیای به یکی از دوستان مشارکت کننده هدیه ای اعطا می شود.

سخن اول:

منه سله شرکتی آب و فاضلاب بسیاری از شهرها در تپستن با کمبود و بحران آب روبرو بودند و با شروع فصل پاییز با امید به نزولات جوی با خیالی آسوده تر به رفق و ففق امور می پرداختند. متأسفانه در سال جاری در فصل تابستان موضوع به روال عادی پیش رفت و باطیل بروز تنشهای احتمالی، میزان مجبور شدگی بخشی از آب ذخیره شده برای فصل پاییز را به مصارف دیگری از جمله کشاورزی اختصاص دادند. این در حالی است که طبق پیش بینی های سازمان هواشناسی، متأسفانه پاییز آسمان ما شاهد بارشهای مناسبی نخواهیم بود و همین موضوع با تشدید بحران کمبود آب برای شرب و کشاورزی خواهد شد. این مسئله باز دیگر این واقعیت را عین می سازد که تنها راه مدیریت بحران آب در سرزمین خشک و نیمه خشک ایران موضوع سازگاری با کم آبی است و اینکه ما سکنین این سرزمین کهن بتوانیم همچون تپاکمان، خود را با تقیم سازگار کنیم، نتیجه این امر، مصرف آب به صورت منطقی و متناسب با منابع آب قابل دسترس خواهد بود که در نتیجه، برخی از فعلیتهای آب بر مجبور به تعدیل و به حتی تعلیلی خواهند شد. مدیریت این شرایط از نظر اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و امنیتی بسیار مهم است و مسئولین کشور باید برنامه مشخصی برای این شرایط داشته باشند.

عبدالرضا بهره‌مند، نماینده انجمن در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

دکتر عبدالرضا بهره‌مند دانشیار گروه آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان بوده و از سال ۱۳۸۵ تاکنون در این دانشگاه مشغول به تدریس است. ایشان دارای مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد در رشته آبخیزداری از دانشگاه تهران و مدرک دکتری مهندسی هیدرولوژی از دانشگاه بروکسل بلژیک هستند. تخصص و تمرکز تحقیقاتی ایشان در مدلسازی هیدرولوژی است. دکتر بهره‌مند همچنین سردبیر مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک (مجله دانشگاه گرگان) و کمک سردبیر مجله Natural Resource Modeling از انتشارات وایلی آمریکا هستند. وی عضو کارگروه هیدرولوژی و منابع آب هیئت گزارش ملی سیلابها نیز بوده است.

**وحید نورانی، نماینده انجمن در دانشگاه تبریز**

پروفسور وحید نورانی مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی عمران از دانشگاه تبریز، به ترتیب در سال‌های ۱۳۷۷ و ۱۳۷۹ دریافت کرد. سپس تحصیلات تکمیلی خود را در دکترای مهندسی عمران و محیط زیست (گرایش هیدرولوژی) در دانشگاه شیراز ایران و دانشگاه توهوگو ژاپن ادامه داد و در سال ۱۳۸۴ فارغ‌التحصیل شد. پروفسور نورانی از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸ به‌عنوان استادیار، از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳ به‌عنوان دانشیار و از سال ۱۳۹۳ به‌عنوان دانشیار درگاه تبریز خدمت می‌کند. ایشان در سال ۱۳۹۰ به‌عنوان دانشیار میهمان در دانشگاه مینه‌سوتا آمریکا و از سال ۱۳۹۶ به‌عنوان استاد نیمه‌وقت در دانشگاه خاور نزدیک قبرس فعالیت داشته‌اند. در این مدت، ۸۳ دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری تحت راهنمایی دکتر نورانی فارغ‌التحصیل شده‌اند. علایق پژوهشی ایشان شامل مدل‌سازی بارش - رواناب، کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی منابع آب، هیدروانفورماتیک و هیدرولیک محاسباتی است. نتایج تحقیقات وی در قالب ۱۷۲ مقاله در مجلات علمی، ۲ کتاب، ۹ فصل کتاب و بیش از ۱۸۰ مقاله ارائه شده در کنفرانس‌های بین‌المللی و ملی منتشر شده است. در حال حاضر ایشان سردبیر مجله مهندسی عمران و محیط‌زیست (دانشگاه تبریز)، دبیر Journal of Hydrology، معاونت پژوهشی دانشکده عمران دانشگاه تبریز و موسس و مدیر قطب علمی هیدروانفورماتیک هستند.

**مهدی دینی، نماینده انجمن در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان**

دکتر مهدی دینی استادیار گروه مهندسی عمران دانشگاه شهید مدنی آذربایجان هستند که از سال ۱۳۹۴ تاکنون در این دانشگاه مشغول به تدریس بوده‌اند. ایشان دارای مدرک کارشناسی عمران آب از دانشگاه شهید بهشتی تهران و کارشناسی ارشد و دکتری در رشته عمران آب از دانشگاه تهران هستند. تخصص و تمرکز تحقیقاتی ایشان در زمینه بهینه‌سازی و مدل‌سازی هیدرولیکی و کیفی شبکه‌های توزیع آب است. ایشان نماینده انجمن هیدرولیک ایران در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان نیز هستند.



 <p>S.A.A سنجش افزار آسیا (با مسئولیت محدود)</p>	 <p>سیال کنترل FLUID CONTROL ما راهی را پیدا می‌کنیم</p>	 <p>PERSIA ARAS JONOUB Co.</p>
 <p>MZA معین زیست آریا</p>	 <p>پادیاب تجهیز</p>	 <p>تالاب پارک علمیه پارک علمیه TALAB INDUSTRIAL COMPLEX تاسیس ۱۳۵۱</p>
 <p>آتیه پردازان شریف Atieh Pardazan Sharif</p>	 <p>سید یاس فرّاز (سهامی خاص)</p>	 <p>ماشین سازی اراک</p>
 <p>مهندسين مشاور آبران</p>	 <p>SafBon</p>	 <p>مهاب قدس شرکت مهندسی مشاور MAHAB GHODSS CONSULTING ENGINEERING CO.</p>
 <p>BOLANDA شرکات اتوماتیک بندنا ۰۲۵ - ۳۳۳۴۶۰۰۰ (خط ۱۵) BOLANDA www.bolanda-co.com @bolandafaucets</p>	 <p>مزمین مشاوران آب (سهامی خاص) رسته کارهای آبی - معماری و ژئوتکنیک</p>	 <p>آبساران مهندسين مشاور Absaran Consulting Engineers www.absaran-co.ir</p>
 <p>دراب مهندسان مشاور آب، فاضلاب و محیط زیست</p>	 <p>کوه سینا شرکت مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مپنا</p>	<p>توسعه انهار آریانا</p>
 <p>شرکت مهندسی سپهر کویر فرداد FARDAD سپهر کویر فرداد</p>	 <p>DESIGN & BUILD CONCRETE INTERNATIONAL TRUSTEE HALLMARK OF EXCELLENCE گروه مهندسی طراحی و ساخت</p>	 <p>مهندسين مشاور داهه</p>
 <p>NIKA International Inspection Services</p>	 <p>FAPCO شرکت فرآیند ارقام پرداز</p>	
 <p>مهندسین مشاور طرح و تحقیقات آب فاضلاب</p>	 <p>هپیکو شرکت توسعه خط لوله هامون Hamoon Pipe Line Development Company Hapico</p>	
 <p>فرآب تدبیر تصفیه</p>	 <p>APPA Atieh Pardazan Pishiro Apadang استین پارسیان پشیرولادانا</p>	

کنفرانس‌های داخلی

عنوان کنفرانس	برگزارکننده	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	سایت کنفرانس
بیستمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران	انجمن هیدرولیک ایران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	گرگان	۵ تا ۶ آبان‌ماه ۱۴۰۰	https://conf.iha.ir/
دهمین کنفرانس بین‌المللی سامانه‌های سطوح آبگیر باران	دانشگاه کردستان، انجمن سیستم‌های سطوح آبگیر باران	سنندج	۳ تا ۴ آذرماه ۱۴۰۰	https://conf.uok.ac.ir/rcscconf10?Lang=fa
اولین همایش ملی مدیریت کیفیت آب و سومین همایش ملی مدیریت مصرف آب	انجمن آب و فاضلاب ایران، دانشگاه تهران	تهران	۹ تا ۱۱ آذرماه ۱۴۰۰	http://www.iwwa-conf.ir/
دوازدهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه	دانشگاه شهید چمران اهواز، سازمان آب و برق خوزستان	اهواز	۴ تا ۶ بهمن ۱۴۰۰	http://ireconf.scu.ac.ir/fa/ -

کنفرانس‌های خارجی

عنوان کنفرانس	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	سایت کنفرانس
The 5th International Conference on Water Economics, Statistics and Finance; The International Conference on Rethinking Treatment with Asset Management	Porto, Portugal	22 – 24 September 2021	https://www2.isepp.pt/iwa_porto2021/index.php?page=home
NORDIWA wastewater conference 2021	Sweden	28 September – 1 October 2021	https://www.nordiwa.org/
Virtual Conference: 9th IWA Microbial Ecology and Water Engineering Specialist Conference: Microbial Ecology Data & Principles for Water Systems and Industries	Delft, Netherlands	18 – 20 October 2021	https://mewe2021.dryfta.com/
15th International Conference on Urban Drainage	Melbourne, Australia	24 – 29 October 2021	https://www.icud2021.org/
Hybrid: 9th IWA Odour and VOC/Air Emissions Conference	Bilbao, Spain	26 – 27 October 2021	https://www.olores.org/en/iwaodours2021
Amsterdam International Water Week	Amsterdam, Netherlands	1 – 5 November 2021	https://aiww2021.com/
IWA International Strategic Asset Management Forum 2020 (Supported)	Serbia, Belgrade	18 November 2021	https://utvsi.com/event/iwa-international-sam-forum-2020/
Biofilm Reactor Conference 2021	USA	6 – 8 December 2021	https://biofilms2021conference.nd.edu/
LET2022- The 17th IWA Leading Edge Conference on Water and Wastewater Technologies	Reno, Nevada, USA	27 March – 2 April 2022	http://iwa-let.org/
7th Young Water Professionals BeNeLux conference 2022	Delft, Netherlands	4 – 6 April 2022	https://ywpbenelux.ugent.be/
Wastewater, Water and Resource Recovery Conference	Poznan, Poland	10 – 13 April 2022	http://wwrr.put.poznan.pl/
Singapore International Water Week 2022	Singapore, Singapore	17 – 21 April 2022	https://www.siww.com.sg/
9th Leading Edge Conference for Strategic Asset Management	Bordeaux, France	12 – 14 May 2022	https://lesam2022.colloque.inrae.fr/
12th Micropol and Ecohazard Conference	Santiago de Compostela, Spain	6 – 10 June 2022	https://micropol2022.org/
Water Loss 2022	Prague, Czech Republic	19 – 22 June 2022	https://waterloss2022.org/
Water Safety Planning 2022	Narvik, Norway	22 – 24 June 2022	http://www.watersafety2022.org/

ردیف	رویداد	موضوع (ارائه دهنده)	لینک آپارات
۱	وبینارهای تخصصی انجمن آب و فاضلاب ایران	ویروس کرونا در صنعت آب و فاضلاب؛ (دکتر عبدالله رشیدی)	https://www.aparat.com/v/hevFM?playlist=737673
		راه کارهای بهبود کیفیت پساب برکه های تثبیت فاضلاب؛ (دکتر حسین ساسانی)	https://www.aparat.com/v/Antvj?playlist=737673
		مروری بر ظرفیت های ارتقای پژوهش و نوآوری در حوزه آب کشور؛ (دکتر مجتبی شفیعی)	https://www.aparat.com/v/Pob7C?playlist=737673
		نشت یابی در شبکه های آبرسانی؛ (دکتر محمدرضا جلیلی قاضی زاده)	https://www.aparat.com/v/Uf3N5?playlist=737673
		مدیریت شورابه های ناشی از سامانه های نمک زدایی با تاکید بر فناوری های ZLD؛ (دکتر عباس اکبرزاده)	https://www.aparat.com/v/4QcMo?playlist=737673
		چالش های روش های جایگزین برای بهبود و مدیریت کیفیت آب؛ (دکتر مسعود یونسیان، مهندس سلیمه رضایی نیا و دکتر محمدرضا جلیلی قاضی زاده)	https://www.aparat.com/v/mTSiK?playlist=737673
		ارزیابی عملکرد مدل های متابولیسم آب شهری قابلیت ها و محدودیت ها؛ (دکتر کورش بهزادیان)	https://www.aparat.com/v/DtoQY?playlist=737673
		سواد آبی در جوامع شهری؛ (دکتر شروین جمشیدی)	https://www.aparat.com/v/FPtCY
		تأثیرات شرایط اقلیمی بر روی ظرفیت شبکه ها و شکست؛ (دکتر احسان روشنی)	https://www.aparat.com/v/5c7Ph
		ارزیابی اثرات محیط زیستی پروژه های آب و فاضلاب با رویکرد چرخه حیات (LCA)؛ (مهندس هانیه صفرپور)	https://www.aparat.com/v/W8P7J
کاربردهای اقتصاد چرخشی در صنعت آب و فاضلاب (دکتر سیدحسین سجادی فر)	https://www.aparat.com/v/y1euk		
۲	نشست های تخصصی انجمن آب و فاضلاب ایران	سامانه های فاضلاب، اپیدمی ها و بیماری های نوظهور	https://www.aparat.com/v/6OhwE?playlist=879646
		تاب آوری شبکه های آب و فاضلاب	https://www.aparat.com/v/IXWfd?playlist=879646
		هوشمندسازی و نوآوری در سامانه های آب و فاضلاب	https://www.aparat.com/v/7JxVU
		بازنگری شاخص و استاندارد کیفیت منابع آب ایران	https://www.aparat.com/v/ISgM7?playlist=879646
		چالش های تعیین الگوی مصرف آب	https://www.aparat.com/v/tn4E9?playlist=879646
		تاب آوری زیرساخت های آب و فاضلاب در شرایط بحران به ویژه سیلاب	https://www.aparat.com/v/DZzYX?playlist=879646
		استفاده از آب خاکستری در محیط های شهری	https://www.aparat.com/v/t1iaZ?playlist=879646
چالش ها، راهبردها و انتظارات از وزیر آبی نیرو در حوزه آب	https://www.aparat.com/v/o1geI		
۳	سومین کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران (۱۳۹۹)	https://www.aparat.com/v/V7BNT?playlist=878354	
۴	دومین همایش ملی مدیریت مصرف آب با رویکرد کاهش هدر رفت و بازیافت (۱۳۹۸)	https://www.aparat.com/v/SHiuG?playlist=943170	

1st National Conference on Water Quality Management



3rd National Conference on Water Consumption Management Loss Reduction and Reuse

30 Nov. - 2 Dec. 2021
College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran

همایش ملی مدیریت کیفیت آب

و همایش ملی
مدیریت مصرف آب

باریکرد کاهش هدررفت و بازیافت

۹ تا ۱۱ آذر ماه ۱۴۰۰

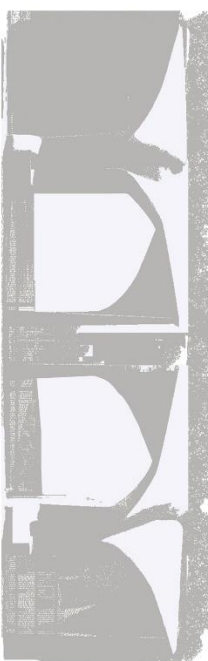
پروفسور دانشکده های فنی، دانشگاه تهران



محور های همایش

- رویکردهای اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و حقوقی در مدیریت مصرف و استفاده از پساب
- ارزیابی و آسیب شناسی روش های جایگزین در مدیریت کیفیت آب
- مدیریت فاضلاب و پسماند حاصل از فرایندهای بازیافت
- آلاینده های ویژه و نوظهور در آب آشامیدنی و پساب
- استفاده ایمن از پساب و کاهش ریسک آن
- مدیریت و راهبری تصفیه خانه های آب
- پایش کمی و کیفی پساب بازیافتی
- فناوری های نو در حوزه بازیافت
- مدیریت هوشمند کیفیت آب
- پایش کیفی اکوسیستم ها
- اقتصاد و کیفیت آب
- هدررفت واقعی، ظاهری و مصارف مجاز بدون در آمد در شبکه های توزیع آب
- تاثیر تغییر اقلیم بر کمیت و کیفیت آب های سطحی و زیرزمینی
- تاثیرات پساب دستگاه های آب شیرین کن بر کیفیت آب
- کاهش مصرف و ارتقای بهره وری آب در بخش صنعت
- استانداردها و ضوابط کمی و کیفی آب و فاضلاب
- فناوری های ساده و ارزان قیمت بازیافت پساب
- مدیریت و بازیافت زهاب های کشاورزی
- مدیریت هوشمند شبکه های توزیع آب
- پیوند آب-انرژی در بازیافت پساب
- اثر ویروس کرونا بر آب و پساب
- مدیریت مصرف آب
- برنامه ایمنی آب

مهلت ارسال مقالات کامل: ۱۴۰۰مهرماه



آدرس دبیرخانه: تهران، خیابان انقلاب، خیابان قدس،
پوش کوجه آذین، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

کدپستی: ۱۴۱۷۸۵۳۱۱۱

تلفن: ۰۲۱-۶۱۱۳۱۷۹، فکس: ۰۲۱-۶۶۴۰۷۷۱۹

iwwa-conf.ir

info@iwwa-conf.ir

[@IWWASEC](https://www.iwwa-sec.org)





فراخوان ششمین دوره انتخاب پایان نامه برتر"

۶

ویژه دانش آموختگان سال‌های ۱۳۹۶ به بعد



انجمن آب و فاضلاب ایران در نظر دارد در ششمین دوره برگزاری مسابقات پایان نامه برتر، به منظور ترویج تحقیقات بنیادی و کاربردی در محورهای **کیفیت، هدررفت و بازیافت آب**، پایان نامه‌های برتر در "مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری" را با اهدای **لوح تقدیر و جوایز نفیس** مورد تشویق قرار دهد.

از علاقه‌مندان دعوت می‌شود تا برای شرکت در مسابقه، فایل پایان نامه به همراه مقالات منتشر شده ISI و علمی- پژوهشی خود را **حداکثر تا تاریخ ۳۰ مهرماه ۱۴۰۰** از طریق سایت انجمن به نشانی **IRWWA.IR** بارگذاری نمایند.

جوایز نفرات اول تا سوم در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری، هم‌زمان با برگزاری "اولین همایش ملی مدیریت کیفیت آب و سومین همایش ملی مدیریت مصرف آب، با رویکرد کاهش هدررفت و بازیافت" که از ۹ تا ۱۱ آذرماه ۱۴۰۰ در دانشگاه تهران برگزار می‌شود، اعطا می‌گردد.



irwwa.ir
info@irwwa.ir

Telegram.me/irwwa94

https://www.aparat.com
/irwwa

۰۲۱-۸۸۳۹۱۳۹۰

۰۹۱۰۶۸۰۸۹۰۹

۰۹۱۰۶۸۰۸۹۰۹



انجمن آب و فاضلاب ایران

دومین دوره المپیاد آب و فاضلاب



یادواره دکتر محمدتقی منزوی

داوطلبان می توانند در یک یا هر دو بخش زیر، به انتخاب خود در المپیاد شرکت کنند:

- ❖ گزینه اول: طراحی و بهره‌برداری شبکه‌های آب، فاضلاب و آب سطحی
- ❖ گزینه دوم: فرآیندهای تصفیه، طراحی و بهره‌برداری تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب

به نفر اول هر گزینه جایزه نفیسی اهدا خواهد شد.

هزینه ثبت نام: ۳۰ مهرماه
اعضای انجمن: ۵۰ هزار تومان
سایرین: ۸۰ هزار تومان

آخرین مهلت ثبت نام: ۳۰ مهرماه
نحوه و زمان برگزاری
مرحله اول: به صورت تستی (آنلاین)
۶ آبان ماه
مرحله دوم: به صورت تشریحی
(متعاقباً اعلام می شود)



علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به وبسایت **انجمن آب و فاضلاب ایران** مراجعه کنند و یا با دفتر انجمن تماس حاصل فرمایند.

از علاقه‌مندان به حوزه‌های مرتبط با علوم و صنعت آب و فاضلاب دعوت می‌شود تا برای شروع فرآیند عضویت خود در انجمن آب و فاضلاب ایران، از طریق لینک <http://irwwa.ir>، به سایت انجمن مراجعه و با ایجاد حساب کاربری در سایت، اقدام به دریافت نام کاربری و رمز ورود اقدام کنند. سپس وارد حساب کاربری خود شده و گزینه عضویت را انتخاب نموده و با تکمیل فرم عضویت حقیقی، عضویت خود را در انجمن تکمیل نمایند. مراحل پرداخت حق عضویت و اعطای کارت پس از ارسال ایمیل تأییدیه از سوی انجمن، شروع خواهد شد.

حق عضویت اعضای حقیقی

نوع	مبلغ (ریال)
حق عضویت با تاخیر سال‌های ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹ (به ازای هر سال)	۵۵۰۰۰۰
حق عضویت دو ساله (۱۴۰۰ - ۱۴۰۱)	۱۴۰۰۰۰۰
حق عضویت چهار ساله (۱۴۰۰ - ۱۴۰۳)	۲۵۰۰۰۰۰
حق عضویت دو ساله دانشجویی (۱۴۰۰ - ۱۴۰۱)	۱۰۰۰۰۰۰

حق عضویت اعضای حقوقی

نوع شرکت	حق عضویت سالانه (ریال)
کوچک	۴۵۰۰۰۰۰
متوسط	۹۰۰۰۰۰۰
بزرگ	۱۵۰۰۰۰۰۰

هزینه چاپ آگهی در نشریات انجمن

نوع	مبلغ (ریال)
۱ صفحه در یک شماره	۱۲۵۰۰۰۰۰
۲ صفحه در یک شماره	۲۵۰۰۰۰۰۰
۱ صفحه در چهار شماره پیاپی*	۵۰۰۰۰۰۰۰
۲ صفحه در چهار شماره پیاپی*	۸۰۰۰۰۰۰۰

* شامل یک‌سال عضویت حقوقی انجمن

شماره حساب: ۱۳۵۷۲۰۶۲۳

شماره شبانه: IR9301800000000000135720623

شماره کارت مجازی: ۵۸۵۹-۸۳۷۰-۰۰۱۲-۶۲۵۶

بانک تجارت شعبه اردیبهشت (کد ۱۸۷) به نام انجمن آب و فاضلاب ایران
لطفاً اسکن فیش واریزی را به ایمیل انجمن (info@irwwa.ir) ارسال فرمایید.

مزایای عضویت در انجمن آب و فاضلاب ایران

عضویت حقوقی (شرکت‌ها)			عضویت حقیقی		مزایای عضویت
بزرگ	متوسط	کوچک	وابسته	پیوسته	
%۲۰	%۱۵	%۱۰	%۲۰	%۲۰	تخفیف شرکت در کنفرانس‌های انجمن
%۲۰	%۱۵	%۱۰	-	-	تخفیف شرکت در نمایشگاه‌های انجمن
%۲۰	%۱۵	%۱۰	%۲۰	%۲۰	تخفیف شرکت در دوره‌های آموزشی انجمن
%۲۰	%۱۵	%۱۰	%۲۰	%۲۰	تخفیف شرکت در کارگاه‌ها و بازدیدهای انجمن
%۲۰	%۱۵	%۱۰	%۲۰	%۲۰	تخفیف چاپ مقالات در مجلات انجمن
%۲۰	%۲۰	%۲۰	-	-	تخفیف چاپ آگهی در مجلات انجمن
%۲۰	%۱۵	%۱۰	%۲۰	%۲۰	تخفیف خرید مقاله از مجلات انجمن
%۲۰	%۱۵	%۱۰	%۲۰	%۲۰	تخفیف خرید انتشارات انجمن
*	*	*	*	*	امکان صدور معرفی‌نامه عضویت در انجمن
*	*	*	*	*	اطلاع‌رسانی و امکان حضور در نشست‌ها، گردهمایی‌ها و کارگروه‌های انجمن
*	*	*	*	*	دسترسی به اطلاعات سایت انجمن
*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	دسترسی به آموزش‌های بارگذاری شده در سایت

محتویات مقاله است و شکل‌ها و جدول‌ها در جای خود جانمایی شده‌اند.

- فایل pdf مقاله بدون نام نویسندگان که شامل کلیه اجزا و محتویات مقاله است و شکل‌ها و جدول‌ها در جای خود جانمایی شده‌اند.

- فایل مشخصات کامل نویسندگان.

- فایل حق چاپ (Copy Right): نامه‌ای است که نویسندگان با مضمون تعهد ارسال مقاله فقط برای مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب تهیه می‌کنند و با امضای کلیه مولفین با ترتیبی که قرار است چاپ شود، ارسال می‌نمایند (نمونه این نامه در زمان ثبت مقاله در قسمت نامه به سردبیر قابل رویت است).

- فایل تعارض منافع (Conflict of Interests): نامه‌ای است که نویسندگان با مضمون تعهد به رعایت کلیه اصول اخلاق نشر ارسال می‌نمایند (نمونه این نامه در زمان ثبت مقاله در قسمت نامه به سردبیر قابل رویت است).

❖ نرم‌افزار حروف چینی: نرم‌افزار Microsoft Word 2013

❖ **عنوان:** کوتاه اما معرف محتوای مقاله است و از ۱۵ واژه تجاوز نمی‌کند.

❖ نام نویسنده(گان):

به‌همان ترتیبی که در مقاله چاپ می‌شود، در یک فایل جداگانه به‌طور کامل آورده می‌شود. عناوین دانشگاهی نویسنده(گان) به‌ترتیب نویسنده: مرتبه علمی، گروه، دانشکده، دانشگاه، شهر، کشور نشان داده می‌شود. عناوین غیر دانشگاهی نیز به‌ترتیب عنوان آخرین مدرک دانشگاهی، سمت، محل کار، شهر و کشور نشان داده شود. ثبت اسامی تمامی نویسندگان به‌همراه پست الکترونیکی و اطلاعات تماس ایشان در سامانه الزامی است. با توجه به سیستم الکترونیک مجله برای پیشبرد وضعیت مقالات، مقاله مستقیماً برای داور ارسال می‌شود، لذا تأکید می‌شود که فایل‌های ارسالی به مجله فاقد نام نویسنده(گان) باشد. در غیر این‌صورت تا اصلاح شدن فایل، ارسال مقاله برای داوران متوقف می‌شود.

❖ نام مؤسسه:

نام مؤسسه در بخش فارسی و انگلیسی منطبق بر نام مصوب و رایج مؤسسه است (نام رسمی مندرج در سربرگ رسمی مؤسسات، دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و ...).

نویسندگان محترم پس از آماده‌سازی مقاله مطابق راهنمای تدوین مقالات، از طریق ثبت‌نام در سامانه الکترونیک مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب به آدرس jwwse.ir می‌توانند وارد صفحه شخصی خود شده و با تکمیل بخش‌های مربوطه، مقاله خود را ارسال نمایند.

توجه به نکات زیر در ارسال مقاله ضروری است:

- ارسال مقاله منحصر از طریق ثبت‌نام در سامانه الکترونیک مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب انجام می‌شود.
- نویسنده‌ای که برای بار چندم اقدام به ارسال مقاله می‌نماید، حتماً باید از طریق صفحه شخصی قبلی خود نسبت به ارسال مقاله اقدام نموده و به‌هیچ‌عنوان دوباره در سامانه ثبت نام نکند.
- وارد کردن اسامی و اطلاعات کامل تمامی نویسندگان در سامانه و در محل مربوط به مشخصات نویسندگان مقاله، الزامی است.

- نویسندگان در طی مراحل ارسال مقاله، در قسمت نامه به سردبیر، متعهد می‌شوند که مقاله صرفاً برای مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب تهیه شده و برای چاپ یا ارزیابی به مجله دیگری ارائه نشده است.

❖ دستورالعمل نگارش و تنظیم مقالات:

مجله علمی علوم و مهندسی آب و فاضلاب به زبان فارسی و با چکیده انگلیسی چاپ می‌شود. تعداد صفحات مقاله کامل و نیز مروری حداکثر ۱۲ صفحه و یادداشت فنی بین ۴ تا ۶ صفحه قابل چاپ است. لازم به ذکر است که مقاله ارسالی نباید هم‌زمان در مجله دیگری چاپ شده یا تحت داوری باشد.
با توجه به آیین‌نامه جدید نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از این پس امکان چاپ مقالات پژوهشی نیز وجود دارد و نوع هر مقاله در بالای آن درج خواهد شد.

❖ انواع مقالات:

این نشریه مقالات مروری، پژوهشی، یادداشت فنی (ترویجی) و یادداشت کوتاه را به چاپ می‌رساند. بنابراین نویسنده محترم باید در هنگام ارسال مقاله، نوع مقاله را از بین چهار گروه فوق انتخاب و در سایت اعلام کند.

❖ فایل‌های لازم

نویسنده مسئول مقاله به‌هنگام ثبت مقاله، فایل‌های زیر را برای دفتر مجله از طریق سامانه ارسال می‌نماید:
- فایل word مقاله بدون نام نویسندگان، که شامل کلیه اجزا و

❖ چکیده فارسی:

شامل مقدمه، مواد و روش‌ها (روش تحقیق)، نتایج و بحث و نتیجه‌گیری است. حداقل تعداد کلمات در چکیده ۱۵۰ و حداکثر ۲۵۰ کلمه باشد.

❖ چکیده انگلیسی:

باید دقیقاً معادل چکیده فارسی باشد.

❖ واژه‌های کلیدی فارسی و انگلیسی:

باید یکسان و شامل حداقل چهار و حداکثر شش واژه مجزا باشد که موضوع تحقیق، بیشتر پیرامون آن‌ها است.

❖ متن مقاله:

متن کامل مقاله در دو فایل جداگانه شامل یک فایل ورد با قلم نازک B Nazanin با اندازه ۱۲ برای زبان فارسی و قلم Times New Roman با اندازه ۱۰ برای زبان انگلیسی و با فاصله بین خطوط ۱/۵ سانتیمتر به صورت تک ستونی و یک فایل با فرمت pdf ارائه می‌شود. فایل word مقاله، یک مقاله کامل و شامل تمامی اجزای ضروری است و با جانمایی درست شکل‌ها و جدول‌ها ارائه می‌شود. در فایل pdf، مقاله به صورت کامل و با جانمایی درست شکل‌ها و جدول‌ها ارائه می‌شود. همان‌طور که اشاره شد، در هر دو فایل word و pdf اسامی و مشخصات نویسندگان به طور کامل حذف می‌شوند.

متن مقاله شامل بخش‌های چکیده، مقدمه، مواد و روش‌ها (روش تحقیق)، نتایج و بحث، نتیجه‌گیری و مراجع و همچنین شکل‌ها و جدول‌ها است. در صورت لزوم، بخش‌های قدردانی در انتهای مقاله و قبل از بخش مراجع نوشته می‌شود. بخش‌های مختلف متن و همه صفحات و همین‌طور تمام سطرها به ترتیب شماره‌گذاری می‌شوند.

- معادل انگلیسی کلمات فارسی که نیاز به توضیح به زبان اصلی دارد، وقتی برای اولین بار در مقاله به کار می‌روند، به صورت پی‌نوشت در انتهای مقاله و قبل از فهرست مراجع درج می‌شوند. پی‌ها در هر صفحه با گذاردن شماره فارسی در گوشه بالای آخرین حرف از کلمه، در متن مشخص می‌شود.

❖ جدول‌ها و شکل‌ها:

جدول‌ها و شکل‌ها در محل مناسب بعد از معرفی آن‌ها در متن مقاله در فایل word مقاله با کیفیت مناسب چاپ، ارائه می‌شوند. همه جدول‌ها و شکل‌ها شماره‌گذاری شده و عنوان جدول در بالای آن و عنوان شکل در زیر آن نوشته می‌شود. در عنوان

جدول‌ها و نمودارها باید سه ویژگی «چه، کجا و کی» برای محتوای آن مشخص شود. مثلاً نوشته شود: نوسان‌های دبی آب خام در تصفیه خانه بابا شیخ علی شهر اصفهان در سال ۱۳۹۵. در ضمن اگر شکل یا جدولی از مرجع دیگری اخذ شده است، به مرجع موردنظر در آخر عنوان جدول یا شکل اشاره می‌شود و مشخصات مأخذ در بخش مراجع درج می‌شود. همچنین ارسال فایل اصلی شکل‌ها در محیط نرم‌افزاری به همراه کاربرد داده‌های نمودار نیز ضروری است. در فایل pdf مقاله، تمامی شکل‌ها و جدول‌ها در محل خودشان در متن مقاله جانمایی می‌شوند.

- در صورتی که در مقاله از عکس استفاده شده باشد، ارسال فایل اصلی آن الزامی است.

- در مورد نمودارهایی که با نرم‌افزارهای تخصصی تهیه شده‌اند، ارسال کاربرد داده‌های رسم نمودار نیز ضروری است.

❖ معادلات:

معادلات به صورت خوانا با حروف و علائم مناسب با استفاده از Microsoft Equation تهیه می‌شوند. واحدها برحسب واحد بین‌المللی (SI) و معادلات به ترتیب شماره‌گذاری می‌شوند. تمام پارامترهای هر معادله باید بلافاصله در زیر آن معرفی شوند.

❖ مراجع:

نگارش مراجع در این مجله براساس شیوه مرجع‌نویسی هاروارد است. در متن مقاله به منظور اشاره به مرجع به صورت (نویسنده، سال) عمل می‌شود و در انتهای مقاله مرجع‌نویسی به صورت الفبایی است. ارجاع در داخل متن به بیش از یک مرجع در کنار هم، به این صورت است که مراجع با نقطه ویرگول (؛) از هم جدا می‌شوند. فقط مراجعی که در متن مقاله به آن‌ها اشاره شده است، در بخش مراجع آورده می‌شوند. تاکید می‌شود که در بخش فهرست مراجع نام تمامی مجلات- انتشارات- موسسات- کنفرانس‌ها و غیره به صورت کامل درج می‌شود و از به کار بردن نام اختصاری آن‌ها (Abbreviation) خودداری می‌شود. در متن مقاله نیز نام نویسندگان مراجع فارسی (به صورت فارسی) و مراجع انگلیسی (به صورت انگلیسی) نوشته می‌شود. در صورتی که نویسندگان تا دو نفر باشند، نام هر دو نویسنده و در صورتی که بیش از دو نفر باشند، از عبارت (و همکاران) یا (et al.) در متن مقاله استفاده می‌شود.

* مقاله فارسی:

تابش، م.، بهبودیان، ص.، و بیگی، س.، (۱۳۹۳)، "پیش‌بینی بلندمدت تقاضای آب شرب (مطالعه موردی: شهر نیشابور)"، تحقیقات منابع آب/ایران، ۱۰(۳)، ۱۴-۲۵.

آب و فاضلاب ایران، کلیه مقالاتی که به مجله ارسال می‌شوند باید مبلغ یک میلیون ریال برای هزینه داوری و در صورت پذیرش مقاله نیز مبلغ دو میلیون و پانصد هزار ریال برای هزینه انتشار به حساب انجمن واریز و فیش آن را به همراه فایل‌های مقاله در سایت نشریه بارگزاری کنند.

عنبری، م.، (۱۳۹۲)، "تحلیل ریسک سیستم‌های فاضلاب با استفاده از شبکه‌های بی‌زین"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران-آب، پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، تهران، ایران.

* مقاله غیر فارسی:

Tabesh, M., Roozbahani, A., Roghani, B., Rasi Faghihi, N., and Heydarzadeh, R., (2018), "Risk assessment of factors influencing Non-Revenue Water using Bayesian Networks and Fuzzy Logic", *Water Resources Management*, 31(9), 2561-2578.

* مقاله منتشر نشده:

Foladori, P., Tamburini, S. and Bruni, L., (2017), "Bacteria permeabilisation and disruption caused by sludge reduction technologies evaluated by flow cytometry", *Journal of Water Research*, in press.

* کتاب:

Briere, F.G., (2014), *Drinking-water distribution, sewage, and rainfall collection*, Presses Internationales Polytechnique, Paris.

* بخشی از کتاب:

Meltzer, P.S., Kallioniemi, A., and Trent, J.M., (2002), "Chromosome alterations in human solid tumors", In: B. Vogelstein and K.W. Kinzler (eds.), *The genetic basis of human cancer*, McGraw-Hill, New York, pp. 93-113.

* موسسه به جای نویسنده:

WHO, (2011), *Nitrate and nitrite in drinking-water-background document for development of WHO guidelines for drinking-water quality*, World Health Organization, Geneva.

* مقالات کنفرانسی:

Murphy, L.J., Dandy, G.C. and Simpson, A.R., (1994), "Optimum design and operation of pumped water distribution systems", *Proceeding Conference on Hydraulics in Civil Engineering, Institution of Engineers*, Brisbane, Australia, pp. 149-155.

* پایان‌نامه:

de Schaezen, W., (2000), "Optimal calibration and sampling design for hydraulic network models", Doctoral Dissertation, University of Exeter, Exeter, UK.

* سایت اینترنتی:

Burka, L.P., (2003), "A hypertext history of multiuser dimensions", Viewed 5 Dec. 2015, <http://www.ccs.neu.edu/>

❖ تذکر مهم:

با توجه به افزایش شدید هزینه‌های انتشار نشریه در سال‌های اخیر، براساس مصوبه هیئت تحریریه و تایید هیئت مدیره انجمن